

## GUIA INDUSTRIAL DE COLOMBIA

El mejor Camino para su buen negocio

Nit. 900.038.435-1

### FICHA TÉCNICA G-107 DESENGRASANTE TAREA PESADA

#### I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE: DESENGRASANTE TAREA PESADA

TIPO : MEZCLA BASE AGUA

#### II. DESCRIPCIÓN

Combinación química de bio solventes, humectantes e inhibidores de corrosión, en base acuosa para obtener un desengrasante para la industria.

#### III. USOS - APLICACIONES

Es un desengrasante base bio solvente soluble en agua no inflamable, biodegradable y no corrosivo, Actúa sobre las grasas sin importar que su origen sea orgánico o inorgánico, limpia grasas pesadas, aceites, derivados petroleros, sangre, mohos, carbón entre otros. También se recomienda para desengrasar maquinarias, motores y piezas en general, así como remover de cera, cerámica, porcelana, aluminio, bronce, cobre, madera, terracota, concreto y otros.

#### **INSTRUCCIONES PARA SU USO:**

#### INDUSTRIA METALMECANICA:

Desengrasante para láminas y partes metálicas, dejando sobre la superficie totalmente limpia. Después de desoxidar con un producto ácido aplique sin enjuagar para evitar corrosión posterior.

#### **MAQUINARIA PESADA**

Aplíquese con hidrolavadora para limpieza de maquinaria pesada, tractores, grúas, etc. Deja la superficie lista para pintar.

#### IV. VENTAJAS - CARACTERÍSTICAS

- Seguridad máxima
- No tóxico
- Reduce tiempo y esfuerzo
- Limpia con profundidad removiendo la grasa y suciedad.
- Económico

- Diluible en agua
- No es inflamable
- Biodegradable
- No contiene soda cáustica.

#### V. MODO DE EMPLEO

El producto es totalmente soluble en agua, de acuerdo a la necesidad de la aplicación.

• Limpieza de uso general: 1 a 10 partes de agua

• Grasa Pesada: 1:3 - 1:5



# GUIA INDUSTRIAL DE COLOMBIA

El mejor Camino para su buen negocio

Nit. 900.038.435-1

• Remoción de Carbón en pistones, culatas y válvulas 1:1

• Limpieza ligera 1:20, 1:30, 1:50

Aplicar con cepillo, esponja, trapero o por rociado. Deje actuar durante unos minutos. Refriegue y enjuague con agua.

### VI. CARACTERISTICAS FISICO - QUÍMICAS

APARIENCIA : Liquido translúcido

COLOR : MARRONOLOR : Característico

GRAVEDAD ESP. : 1.060
PUNTO DE EBULL. : 93.55°C
pH al 100 % : 7.5

PUNTO INFLAM. : No presenta, los vapores apagan la llama.
 SOLUBILIDAD : Agua: SÍ, Alcohol: SI, Eter: No determ.

Los datos técnicos que aparecen en este folleto son orientativos y no deben ser considerados como las especificaciones analíticas del producto.

La información aquí expresada corresponde a nuestras experiencias prácticas. Debido a diferencias en las condiciones particulares de uso, dicha información no debe considerarse como general, de modo que cualquier responsabilidad – incluida la referente de terceros – queda excluida.

FECHA DE REVISION ISO: MARZO 2009